VÁLVULA RETEN VERT ASTO LATÓN



DESCRIPCIÓN:

Esta válvula esta diseñada para funcionar de manera óptima en todo tipo de plantas hidráulicas, neumáticas y de calefacción.

APLICACIÓN:

Puede ser instalada en posición horizontal o vertical.

CARACTERÍSTICAS

- Elaborado con cuerpo y disco de latón, resorte de acero inoxidable 304, sello NBR
- Temperatura máxima de trabajo 80°C
- Tasa máxima de presión de trabajo 16 bares
- •Presión mínima de apertura de 0,03 bares
- Hilo BSP



CÓDIGO	MEDIDA	UNI X CAJA	
160602	1/2"	30	
160603	3/4"	180	
160604	1"	60	
160605	1 1/4"	72	
160606	1 1/2"	48	
160607	2"	18	
160608	2 1/2"	16	
160609	3"	8	
160610	4"	5	

Componente	Material		
1 Cuerpo	Latón		
2 Cuerpo	Latón		
3 Centro	Latón		
4 Sello	NBR		
5 Disco	Nylon		
6 Resorte	A. Inoxidable		

	D	
	G	sw
-		
•		4
		3
ᆸ		1
		6
-	G	sw

BAR (MAX)	16	16	16	10	10	10	8	8	8
G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D(mm)	30	36,5	44	55,5	63	77,5	102	120	154
L(mm)	48	52	58	66	71	80	91	104	115
d(mm)	15	18,5	25	28	38,5	51	69,5	80	106
t(mm)	12,5	13,5	14,5	15	15	16,5	20	23	23
SW (6cant)	25	31	38	46	53	65	82	94	121